#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Februar 2001 (08.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/09459 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F16B 13/08, E06B 3/54

\_\_\_\_

(72) Erfinder; und
 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LIND, Stefan [DE/DE];
 Im Martinskirchle 16, D-72178-Waldachtal (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, CZ, HU, IN, JP,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06717

E04F 13/08,

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juli 2000 (14.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

299 13 278.1

29. Juli 1999 (29.07.1999) DE

Veröffentlicht:

NL, PT, SE).

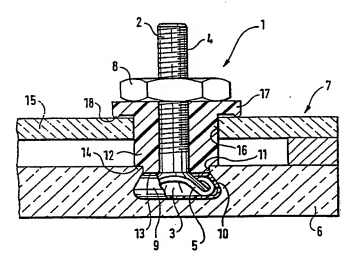
Mit internationalem Recherchenbericht.

NO, PL, RU, SK, US.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG [DE/DE]; Weinhalde 14-18, D-72178 Waldachtal (DE). Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Ansang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FIXING ELEMENT FOR DOUBLE GLASS PLATES

(54) Bezeichnung: BEFESTIGUNGSELEMENT FÜR DOPPELGLASPLATTEN



(57) Abstract: The invention relates to a fixing element for double glass plates. Said element consists of a threaded bolt (2) with an expansion cone (3) that is arranged at the front end. A ring-shaped expansion element (5) can be slid onto said cone in order to expand a bore of the glass plate (6) that is at the back, whereby the bore is provided with an undercut (10) in the area of the bottom of the bore. The aim of the invention is to prevent a direct contact between the fixing element consisting of steel and the glass surface in the area of the expansion element as well as in the area of the threaded bolt. To this end, a cap (9) that consists of soft plastic and rests on the front end of the threaded bolt (2) is put over the expansion element (5). Furthermore, a distance sleeve (12) made of hard plastic that rests on the glass plate (6) which is at the back and that penetrates the glass plate (15) which is at the front is arranged on the shaft of the threaded bolt (2). Said sleeve is provided with a section (13) that supports the expansion element (5) and that engages with the bore (11) of the glass plate (6) which is at the back.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

01/09459 /

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement für Doppelglasplatten bestehend aus einem Gewindebolzen (2) mit einem am vorderen Ende angeordneten Spreizkonus (3), auf den ein ringförmiges Spreizelement (5) zur Verspreizung in einem im Bereich des Bohrlochgrundes eine Hinterschneidung (10) aufweisenden Bohrloch der hinteren Glasplatte (6) aufschiebbar ist. Um einen direkten Kontakt zwischen dem aus Stahl bestehenden Befestigungselement und der Glasfläche sowohl im Bereich des Spreizelements als auch des Gewindebolzens zu vermeiden, wird gemäss der Erfindung vorgeschlagen, über das Spreizelement (5) eine aus weichem Kunststoff bestehende und auf der Stirnseite des Gewindebolzens (2) aufsitzende Kappe (9) zu stülpen. Ferner ist auf dem Schaft des Gewindebolzens (2) eine auf der hinteren Glasplatte (6) aufsitzende und die vordere Glasplatte (15) durchdringende Distanzhülse (12) aus hartem Kunststoff angeordnet, die einen in das Bohrloch (11) der hinteren Glasplatte (6) eingreifenden und das Spreizelement (5) abstützenden Abschnitt (13) aufweist.

### Befestigungselement für Doppelglasplatten

Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement für Doppelglasplatten gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Aus der DE 40 11 229 ist ein Befestigungselement zur Verankerung in einer Fassadenplatte bekannt, das aus einem Gewindebolzen mit einem an seinem vorderen Ende angeordneten Spreizkonus besteht, auf den ein ringförmiges Spreizelement aufschiebbar ist. Um bei der Verankerung des Befestigungselementes in den dünnwandigen Fassadenplatten ein Ausbrechen des Bohrloches zu vermeiden, erfolgt die Verankerung in einem hinterschnittenen Bohrloch, das hohe Auszugsbelastungen bei nahezu spreizdruckfreier Verankerung ermöglicht.

Zur Zentrierung des Gewindebolzens im Bohrloch ist ein Distanzelement vorgesehen, das gleichzeitig das auf den Spreizkonus aufgeschobene Spreizelement gegen Verschieben sichert. Durch einen an der Außenfläche der Fassadenplatte aufsitzenden Flansch des Distanzelements wird beim Aufdrehen einer Mutter auf den Gewindebolzen eine Verspannung des Befestigungselements bewirkt, die das Befestigungselement zur Aufnahme von Querkräften abstützt.

Aufgrund der zur Abstützung des Befestigungselementes erforderlichen hohen Spannkraft einerseits und wegen der unmittelbaren Anlage des aus Metall bestehenden Spreizelements an der Bohrlochwandung andererseits ist das bekannte Befestigungselement für die Befestigung von Doppelglasplatten bspw. zur Verkleidung von Gebäuden nicht geeignet.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Befestigungselement zu schaffen, das für Verankerungen in Glasplatten und deren Befestigung geeignet ist.

Die Lösung dieser Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale erreicht.

Mit der aus weichem Kunststoff bestehenden und über die Stirnseite des Gewindebolzens und dem Spreizelement gestülpten Kappe wird ein direkter Kontakt des aus Stahl bestehenden Spreizelementes mit der Glasfläche vermieden. Die bspw. aus Polyurethan bestehende Kappe ist elastisch und/oder plastisch verformbar, so dass aus einer starren, unter Umständen zu einem Bruch des Glases führenden Punktbelastung eine weiche und Unebenheiten ausgleichende Flächenbelastung wird. Durch die sich daraus ergebende gleichmäßigere Druckverteilung auf eine größere Fläche lassen sich mit dem erfindungsgemäßen Befestigungselement auch in Glas hohe Belastungswerte erzielen.

Durch den in das Bohrloch der hinteren Glasplatte eingreifenden und das Spreizelement abstützenden Abschnitt entsteht an der Distanzhülse eine Schulter, die auf der hinteren Glasplatte ohne Druck auszuüben aufsitzt. Die Distanzhülse durchdringt vollständig die vordere Glasplatte, so dass beim Aufdrehen der Mutter zum Festsetzen des Befestigungselementes die Reaktionskraft über die Distanzhülse vollständig aufgefangen wird. Da weder auf die hintere noch auf die vordere Glasplatte Druckkräfte bei der Verankerung des Befestigungselementes einwirken, ist das erfindungsgemäße Befestigungselement für die Befestigung von Doppelglasplatten geeignet, bei denen die beiden Scheiben in einem Abstand zueinander angeordnet sind. Da die Distanzhülse über den in das Bohrloch der hinteren Glasplatte eingreifenden Abschnitt und mit seiner Mantelfläche im Bohrloch der vorderen Glasplatte abgestützt ist, übernimmt die Distanzhülse auch die Aufnahme der auf die Doppelglasplatte wirkenden Querkräfte.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann die Distanzhülse einen das Bohrloch der vorderen Glasplatte überdeckenden Flansch aufweisen. Der Abstand der Unterseite des Flansches zu der auf der hinteren Glasplatte aufsitzenden Schulter der Distanzhülse ist so gewählt, dass beim Verspannen des Befestigungs-

elementes kein Druck auf die vordere Glasscheibe ausgeübt wird. Der Flansch dient lediglich zur zusätzlichen Abdichtung des Bohrloches der vorderen Glasscheibe und zur Vergrößerung der Auflagefläche für die Mutter. Zur Verbesserung der Abdichtung können an der Unterseite des Flansches ein oder mehrere ringförmige Dichtungsrippen angeordnet sein. Eine solche Abdichtung, die ggf. noch mit entsprechenden Dichtmitteln verbessert werden kann, ist insbesondere dann zweckmäßig, wenn das Befestigungselement für die Befestigung von Isoierglasplatten eingesetzt wird.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

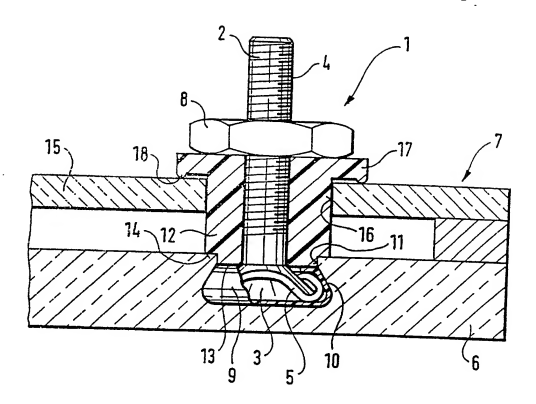
Das Befestigungselement 1 besteht aus einem Gewindebolzen 2 der an seinem vorderen Ende einen Spreizkonus 3 und an seinem hinteren Ende ein Gewinde 4 aufweist. Auf dem Spreizkonus 3 ist eine Spreizelement 5 angeordnet, das zur Verankerung des Befestigungselementes 1 in der hinteren Glasplatte 6 einer Doppelglasplatte 7 auf den Spreizkonus 3 aufgedrückt wird. Im dargestellten Ausführungsbeispiel erfolgt das Aufdrücken des Spreizelementes 5 durch Aufdrehen der Mutter 8 auf den Gewindeabschnitt 4 des Gewindebolzens 2. Beim Aufdrehen der Mutter 8 wird die über das Spreizelement 5 und der Stirnseite des Gewindebolzens 2 gestülpte Kappe 9 aus weichem Kunststoff zwischen dem Spreizelement 5 und der Wandung der Hinterschneidung 10 des Bohrloches 11 verpresst, so dass ein Direktkontakt des aus Stahl bestehenden Spreizelements 5 mit der Glasfläche vermieden ist.

Der Gewindebolzen 2 durchdringt vollständig eine Distanzhülse 12 aus hartem Kunststoff, die mit einem Abschnitt 13 in das Bohrloch 11 der hinteren Glasplatte 6 eingrifft. Durch diesen Abschnitt 13, der einen kleineren Durchmesser als die Distanzhülse 12 aufweist, entsteht eine Schulter 14, mit der die Distanzhülse 12 auf der hinteren Glasplatte aufsitzt. Die Distanzhülse 12 durchdringt vollständig die vordere Glasplatte 15, die ein dem Außendurchmesser der Distanzhülse 12 entsprechendes Bohrloch 16 aufweist. Zur Überdeckung des Bohrloches 16 der vorderen Glasplatte 15 ist an der Distanzhülse 12 ein Flansch 17 angeordnet, der

zur Verbesserung der Abdichtung an seiner Unterseite mit einer ringförmigen Dichtungsrippe 18 versehen ist. Der Flansch 17 dient gleichzeitig auch als Auflage für die Mutter 8, um ein Direktkontakt mit der Glasplatte 15 zu vermeiden. Mit dem überstehenden Ende des Gewindebolzens 2 kann die Doppelglasplatte 7 zur Verkleidung einer Gebäudewand an einer Unterkonstruktion befestigt werden (nicht dargestellt).

### Ansprüche

- 1. Befestigungselement für Doppelglasplatten bestehend aus einem Gewindebolzen mit einem am vorderen Ende angeordneten Spreizkonus, auf den ein ringförmiges Spreizelement zur Verspreizung in einem im Bereich des Bohrlochgrundes eine Hinterschneidung aufweisenden Bohrloch der hinteren Glasplatte aufschiebbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass über das Spreizelement (5) eine aus weichem Kunststoff bestehende und auf der Stirnseite des Gewindebolzens (2) aufsitzende Kappe (9) gestülpt ist, und dass auf dem Schaft des Gewindebolzens (2) eine auf der hinteren Glasplatte (6) aufsitzende und die vordere Glasplatte (15) durchdringende Distanzhülse (12) aus hartem Kunststoff angeordnet ist, die einen in das Bohrloch (11) der hinteren Glasplatte (6) eingreifenden und das Spreizelement (5) abstützenden Abschnitt (13) aufweist.
- Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Distanzhülse (12) einen das Bohrloch (16) der vorderen Glasplatte (15) überdeckenden Flansch (17) aufweist.
- Befestigungselement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass an der Unterseite des Flansches (17) wenigstens eine ringförmige Dichtungsrippe (18) angeordnet ist.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/EP 00/06717

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E04F13/08 F16B13/08 E06B3/54	1				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed by classificati E04F F16B E06B	on symbols)				
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s					
EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.			
A	EP 0 647 760 A (FISCHER ARTUR WEF 12 April 1995 (1995-04-12) Zusammenfassung claims 1,2; figure 1	1-3				
A	DE 40 11 229 A (FISCHER ARTUR WER 1 August 1991 (1991-08-01) cited in the application the whole document	1-3				
A	EP 0 439 706 A (FISCHER ARTUR WER 7 August 1991 (1991-08-07) the whole document	1-3				
A	DE 197 51 124 C (WENDKER & SELDERS GMBH & 1-3 CO NA) 15 April 1999 (1999-04-15) the whole document					
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
Special categories of cited documents :     T later document published after the international filing date.						
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance invention						
filing of "L" docume	"E" earlier document but published on or after the international filing date  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
which citatio	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other such document is combined with one or more other such document."  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document.					
"P" docum	other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.  "&" document member of the same patent family					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report			
2	4 October 2000	31/10/2000				
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Huusom, C				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

....ormation on patent family members al Application No PCT/EP 00/06717 Patent document Publication cited in search report Patent family Publication date member(s) date EP 0647760 Α 12-04-1995 DE 4334286 A 13-04-1995 AT 178117 T 15-04-1999 CZ 9402480 A 17-05-1995 DE 59407995 D 29-04-1999 DK 647760 T 11-10-1999 ES 2132277 T 16-08-1999 HR 940477 A 31-10-1996 HU 70118 A 28-09-1995 SK 122494 A 10-01-1996 DE 4011229 Α 01-08-1991 AT 100537 T 15-02-1994 AU 616128 B 17-10-1991 ΑU 6827190 A 01-08-1991 BR 9100359 A 22-10-1991 CA 2035197 C 27-06-1995 CS 9100197 A 15-09-1991 DE 4030498 A 02-04-1992 DE 59004341 D 03-03-1994 DK 440896 T 28-02-1994 EP 0440896 A 14-08-1991 ES 2050337 T 16-05-1994 FI 906430 A,B, 31-07-1991 HK 16895 A 17-02-1995 HR 931440 A 31-10-1995 HU 209870 B 28-11-1994 JP 2046304 C 25-04-1996 JP 5001709 A 08-01-1993 JP 7081570 B 30-08-1995 KR 166589 B 01-05-1999 NO 179292 B 03-06-1996 PL 166087 B 31-03-1995 PT 96590 A,B 30-10-1992 SG 173794 G 28-04-1995 SI 9110014 A 31-10-1995 RU 2018728 C 30-08-1994 US 5106250 A 21-04-1992 CN 1053827 A,B 14-08-1991 ZA 9100637 A 30-10-1991 EP 0439706 07-08-1991 DE 4002512 A 01-08-1991 DE 19751124 C 15-04-1999 EP 0918119 A 26-05-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_0109459A1\_1\_>

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern raies Aktenzeichen PCT/EP 00/06717

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04F13/08 F16B13/08 E06B3/54				
	Continue (DV) are make day pakentan Mass	rifikation und der IPK			
	emationalen Patentkiassilikation (IPK) oder nach der habbilaren Klass RCHIERTE GEBIETE	SIRAUOT GITA GET IT N			
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	e)			
IPK 7	E04F F16B E06B				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	allen		
			<u>-</u>		
		ime der Datenbank und evti, verwendete o	uchbegnπe)		
EPO-In	ternal		,		
		en Patentidasailikation (IPK) oder nach der nationalen Klassilikation und der IPK  GEBIETE  gundistert (Nasailikationssystem und Klassilikationssymbole) F168 E068  ht zum Mindestpruistott gehörende Veröftentlichungen, soweit diese unter die recherchienten Gebiete tallen  maten Recherche konsulsiene elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwenoere Suchbedentle)  HANGESEHENE UNTERLAGEN  In Andessehen unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  Betr. Anspruch Nr.  0 647 760 A (FISCHER ARTUR WERKE GMBH)  1-3  April 1995 (1995-04-12)  sammenfä as sung sprüche 1,2; Abbildung 1  40 11 229 A (FISCHER ARTUR WERKE GMBH)  1-3  August 1991 (1991-08-01)  der Anmel dung erwähnt sg anze Dokument  0 439 706 A (FISCHER ARTUR WERKE GMBH)  1-3  August 1991 (1991-08-07) sg anze Dokument  197 51 124 C (WENDKER & SELDERS GMBH & 1-3  NA) 15. April 1999 (1999-04-15) s ganze Dokument  197 51 124 C (WENDKER & SELDERS GMBH & 1-3  **Säätere Veröffensichung, die rasch dem internationalen vorlientlich werden nicht einer microliche Offensterungsdahm einer einer die gegingst ist, einer Profidistabutung der andere Manhammen bezieht die veröffensichungsdahm einer einer mehreren anderen veröffensichungsdahm einer werden anderen veröffensichungsdahm einer Gefündung kann anderen der Erifischung siehen anderen Gefündung der andere Manhammen bezieht der veröffensichungsdahm einer Gefündung kann anderen der Erifischung veröffensichung der andere Manhammen bezieht der veröffensichungsdahm einer Gefündung kann anderen der Erifischung veröffensichung der andere Manhammen bezieht der veröffensichungsdahm einer Gefündung veröffensichung der andere Manhammen bezieht der veröffensichungsdahm einer Gefündung veröffensichung der andere Manhammen bezieht der veröffensichungsdahm einer Gefündung der veröffensichungsdahm einer Gefündung veröffensichung der andere Manhammen bezieht der veröffensichungsdahm einer Gefündungsdahm einer Gefündung veröffensichung veröffensichung der andere Manhammen bezieht der veröffensichungsdahm einer Gefündungsda			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Toilo	D-t- Anna inh Ne		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden i eile	Betr. Anspruch Nr.		
А	12. April 1995 (1995-04-12)	KE GMBH)	1-3		
	Ansprüche 1,2; Abbildung 1		<b>\</b>		
Α		KE GMBH)	1-3		
	das ganze Dokument				
Α	FP 0 439 706 A (FISCHER ARTUR WER	KE GMBH)	1-3		
^	7. August 1991 (1991-08-07)	,			
		C OMDII 0	1_0		
A	DE 197 51 124 C (WENDKER & SELDERS GMBH & 1-3 - CO NA) 15. April 1999 (1999-04-15)  das ganze Dokument				
Weit	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentfamilie			
entr	nehmen		internationalen Anmeldedatum		
"A" Veröffe	e Kategonen von angegebenen verorrenturchungen : mttichung, die den allgemeinen Stand der Technik definient, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu	worden ist und mit der rzum Verständnis des der		
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung		
"L" Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf achtet werden		
ander soll or	ren im Recherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden i der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	reit beruhend betrachtet		
*O* Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und		
*P" Veröffe	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach				
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts		
2	24. Oktober 2000	31/10/2000			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040. Tx. 31 651 epo nl.				
	Fax: (+31-70) 340-2040; 1x. 31 651 650 ft.	Huusom, C			

Formblatt PCT.1SA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung... , die zur selben Patentfamilie gehören

Interna les Aktenzeichen
PCT/EP 00/06717

Im Recherchenbericht				PCT/EP 00/06717		
angeführtes Patentdo	kument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0647760	A	12-04-1995	DE AT CZ DE DK ES HR HU SK	4334286 A 178117 T 9402480 A 59407995 D 647760 T 2132277 T 940477 A 70118 A 122494 A	13-04-1995 15-04-1999 17-05-1995 29-04-1999 11-10-1999 16-08-1999 31-10-1996 28-09-1995 10-01-1996	
DE 4011229	A	01-08-1991	AT AU AU BR CS DE DE FIK HU JP PF SIU SN CN ZA	100537 T 616128 B 6827190 A 9100359 A 2035197 C 9100197 A 4030498 A 59004341 D 440896 T 0440896 A 2050337 T 906430 A,B, 16895 A 931440 A 209870 B 2046304 C 5001709 A 7081570 B 166589 B 179292 B 166087 B 96590 A,B 173794 G 9110014 A 2018728 C 5106250 A 1053827 A,B 9100637 A	15-02-1994 17-10-1991 01-08-1991 22-10-1991 27-06-1995 15-09-1991 02-04-1992 03-03-1994 28-02-1994 14-08-1991 16-05-1994 31-07-1991 17-02-1995 31-10-1995 28-11-1994 25-04-1996 08-01-1993 30-08-1995 01-05-1999 03-06-1996 31-03-1995 30-10-1992 28-04-1995 30-10-1995 30-08-1994 21-04-1992 14-08-1991 30-10-1991	
EP 0439706	A	07-08-1991	DE	4002512 A	01-08-1991	
DE 19751124	С	15-04-1999	EP	0918119 A	26-05-1999	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_0109459A1\_I\_>